IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: TAKEMOTO, Yoshikazu et al. Conf.:

Appl. No.: New Group:

Filed: September 24, 2003 Examiner:

For: ELECTRONIC APPLIANCE

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

September 24, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country	Application No.	$\underline{\mathtt{Filed}}$
JAPAN	2002-278568	September 25, 2002
JAPAN	2002-281090	September 26, 2002
JAPAN	2002-351974	December 4, 2002
JAPAN	2002-352121	December 4, 2002

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

Charles Gorenstein, #29,271

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

CG/cqc 2936-0199P

Attachment(s)

1936-0199P 2936-0199P F 庁 FAKEMOTOETAL. OFFICE SEPT. 24,2003

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

PATENT

国

JAPAN

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

日

Date of Application:

2002年 9月25日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-278568

[ST.10/C]:

[JP2002-278568]

出 願 人 Applicant(s):

シャープ株式会社

2003年 6月24日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



4

【書類名】 特許願

【整理番号】 02J03228

【提出日】 平成14年 9月25日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 1/16

【発明の名称】 情報処理装置

【請求項の数】 7

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株

式会社内

【氏名】 永井 克治

【特許出願人】

【識別番号】 000005049

【氏名又は名称】 シャープ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100085501

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐野 静夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100111811

【弁理士】

【氏名又は名称】 山田 茂樹

【選任した代理人】

【識別番号】 100121256

【弁理士】

【氏名又は名称】 小寺 淳一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 024969

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0208726

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報処理装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 キー操作部を備えた第1の筐体と、一方面側に画面表示部を備えた第2の筐体と、前記第1の筐体と前記第2の筐体とを連結する連結手段と、前記画面表示部の画面表示を制御する制御部とを備えた情報処理装置において

前記連結手段は、前記画面表示部がキー操作部側を向いた状態で前記第1の筐体に対して前記第2の筐体が起立している第1の状態と、前記第2の筐体の画面表示部と反対面側が前記キー操作部の面と対向するように前記第2の筐体が前記第1の筐体と重なっている第2の状態とに選択可能に、前記第1の筐体と前記第2の筐体とを連結し、

前記第1の状態と前記第2の状態との装置の状態変化を検知する検知手段からの検知信号に基づいて、前記制御部は、前記第1の状態と前記第2の状態とで、その画面表示を90°回転させることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記連結手段が、前記第1の筐体の一辺と前記第2の筐体の一辺とを連結し、前記第1の筐体に対して、前記第2の筐体を開閉する開閉軸と、前記第2の筐体を回転させる、前記開閉軸に垂直な回転軸とを有するヒンジ機構である請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記検知手段が第2の状態を検知するものである請求項1又は2記載の情報処理装置。

【請求項4】 2以上の検知手段を用いて前記装置の状態変化を検知するとともに、前記第2の筐体の画面表示部の面が前記キー操作部の面と対向するように前記第2の筐体が前記第1の筐体と重なっている不使用状態をも検知し、

前記不使用状態の場合には前記画面表示部を消灯させる請求項1~3のいずれ かに記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記検知手段の少なくとも1つが、前記第1の筐体と前記第2の筐体との連結部分に設けられている請求項1~4のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記検知手段の少なくとも1つとしてホール素子を用いる請求項1~4のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項7】 装置が前記第1の状態であるときに、正面方向から見て前記第1の筐体の背面右側部に、画面表示内容の制御に関する操作を行う操作部を設けると共に、

装置を前記第1の状態から前記第2の状態にしたとき、前記連結手段から見て前記画面表示を反時計回りに90°回転させ、前記第2の状態における装置の使用状態において、前記操作部が装置の左側面上部に位置するようにした請求項1~6のいずれかに記載の情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は情報処理装置に関し、より詳細にはPDA (Personal Digital Assis tance) などの携帯用の情報処理装置 (以下、単に「装置」と記すことがある) に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

PDAなどの携帯用情報処理装置では装置の小型化が何よりも重要な条件となる。このため、例えば表示画面の周囲や装置の側面にジョグダイヤルやキートップなど操作部を設け、画面に表示される選択項目やメッセージの選択・決定などの操作(以下、「選択・決定操作」と略すことがある)をこの操作部を用いて行うようにして装置の小型化を図っていた。

[0003]

一方、携帯用情報処理装置を用いて受信のみならず送信をも行うことが近年急速に増加してきている。従来の装置において文字入力する場合は、前記選択・決定操作によって文字を選択入力するか、あるいは透明タッチパネルを取付けた表示画面からペンで入力していたが、これらの方法による文字入力は時間が掛かり手間であった。またキーボードによる入力では、装置を小さくしなければならない関係上、キーボードを設けるための充分な領域を装置表面に確保できず、必然

的にキーが小さくなると共にキー間ピッチも狭くなり、使用者がキー入力しにく いといった問題があった。

[0004]

そこで参考文献1では、情報処理装置を上ハーフ部と下ハーフ部とから構成し、キーボード部から入力する場合は上ハーフ部と下ハーフ部とを開いた状態とし、選択・決定操作を行う場合は表示画面が外側になるように上ハーフ部と下ハーフ部とを重ねた状態とすることを提案している。

[0005]

【特許文献1】

特開2001-268613号公報(特許請求の範囲、図1~図5)

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、キーボード入力を行う場合には、装置が横長である方がキー配置や 入力しやすさ等の点などから好ましく、また入力される文字・記号を表示する画 面も横長の方が一般に見やすい。一方、選択・決定操作を行う場合には、これら の操作は通常は装置を片手で持って行うので、縦長の装置の方が手のひらに収ま りやすく使い勝手よい。

[0007]

前記提案技術では装置の使用方向が変わらないため、装置を、キーボード入力が行いやすい横長の状態で使用した場合は、選択・決定操作が行いにくくなり、 反対に選択・決定操作が行いやすい縦長の状態とした場合は、キーボード入力が 行いにくくなるという問題がある。

[0008]

本発明はこのような従来の問題に鑑みてなされたものであり、その目的とする ところは、キーボード入力が行いやすく、しかも選択・決定操作を行う場合には 装置を片手で支持でき簡単に操作できる情報処理装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するため本発明の情報処理装置では、キー操作部を備えた第1

の筐体と、一方面側に画面表示部を備えた第2の筐体とを有し、この第1の筐体と第2の筐体とを、画面表示部がキー操作部側を向いた状態で第1の筐体に対して第2の筐体が起立している第1の状態と、第2の筐体の画面表示部と反対面側がキー操作部の面と対向するように第2の筐体が前記第1の筐体と重なっている第2の状態とに選択可能に連結手段で連結し、第1の状態と第2の状態との装置の状態変化を検知する検知手段からの検知信号に基づいて、制御部により第1の状態と第2の状態とでその画面表示を90°回転させる構成とした。なお、本明細書において第1の筐体に対して第2の筐体が起立しているとは、第1の筐体と第2の筐体とのなす角が90°である場合に限らず、使用状態において使用者が第2の筐体の画面表示部を見ることができる状態を意味し、第1の筐体と第2の筐体とのなす角が180°である場合をも含む。

[0010]

ここで、装置の一層の小型化の観点からは、連結手段として、第1の筐体の一辺と第2の筐体の一辺とを連結し、第1の筐体に対して、第2の筐体を開閉する開閉軸と、第2の筐体を回転させる、開閉軸に垂直な回転軸とを有するヒンジ機構を用いるのが好ましい。

[0011]

また、装置の用途を広くする観点から、前記検知手段が第2の状態を検知する ものであってもよい。

[0012]

使用者の利便性を図る観点から、2以上の検知手段を用いて前記装置の状態変化を検知するとともに、第2の筐体の画面表示部の面がキー操作部の面と対向するように第2の筐体が第1の筐体と重なっている不使用状態をも検知するようにし、装置が不使用状態の場合には画面表示部を消灯するようにするのが好ましい

[0013]

ここで、装置の美観を損なわないために、検知手段の設置位置は、使用者の目に付きにくい第1の筐体と第2の筐体との連結部分が好ましい。あるいは検知手段としてホール素子を用いてもよい。

[0014]

操作性の向上や機能追加などの観点から、装置が第1の状態であるときに、正面方向から見て第1の筐体の背面右側部に、画面表示内容の制御に関する操作を行う操作部を設ける共に、装置を第1の状態から第2の状態にしたとき、連結手段から見て画面表示を反時計回りに90°回転させ、第2の状態における装置の使用状態において、操作部が装置の左側面上部に位置するようにしてもよい。

[0015]

【発明の実施の形態】

本発明者は、キー操作部を備えた第1の筐体と、一方面側に画面表示部を備えた第2の筐体を連結手段で連結した情報処理装置において、キーボード入力が容易にできると共に、選択・決定操作については従来通り片手で簡単に行えることができないか鋭意検討を重ねた結果、キーボード入力を行う場合と、選択・決定操作を行う場合とで装置の使用方向を変えればよいというこれまでにない着想に基づき本発明をなすに至った。

[0016]

すなわち、第1の筐体と第2の筐体とが重なった状態での平面視形状が長方形である装置において、キーボード入力を行う場合は、装置を横長となるように置いて、装置を開いてキー操作部から入力を行う。これにより、キー自体を大きくできると共にキー間ピッチも広くでき、一度に複数のキーが押圧されて誤入力されることが回避できる。一方、選択・決定操作を行う場合は、装置を開けた状態から第2の筐体を180°回転させた後、画面表示部が外側となるように第2の筐体と第1の筐体とを重ね、そして装置の向きを90°回転させて縦長方向で装置を使用する。これにより、装置が片手に収まり、しっかりと支持できる。そして従来と同様に、装置を持っている手の親指を動かして操作部からの選択・決定操作、あるいは装置を持っていないもう一方の手による表示画面のタッチ入力やペン入力を行うことができる。

[0017]

以下、本発明の情報処理装置について図に基づいて説明する。なお、本発明は これらの実施形態に何ら限定されるものではない。

[0018]

図1は、本発明の装置の不使用状態を示す斜視図である。すなわち、第1の筐体1と第2の筐体2とが、ヒンジ部(連結手段)3を介して、キー操作部11(図2に図示)の面と画面表示部21(図2に図示)の面とが対向するように重なっている状態にある。このような状態とすることにより、外力などから画面表示部21やキー操作部11を保護することができる。装置を使用しないときはこの状態とする。図の装置では連結手段として2軸ヒンジを用いているが、本発明で使用できる連結手段はこれに限定されるものではなく、装置を第1の状態と第2の状態に切り替えできるものであれば従来公知のものを使用できる。

[0019]

図2は、図1の不使用状態から、第2の筐体2をヒンジ部3のA軸(開閉軸)を中心に回動させて、画面表示部21がキー操作部11側を向いた状態で、第1の筐体1に対して第2の筐体2が起立している第1の状態としたときの斜視図である。第1の筐体1の上面にはキー操作部11が配設され、キー操作部11の左上には凸状スイッチ(検知手段)S1が設けられ、第2の筐体2の画面表示部21の左下に形成されている突起(検知手段)T1による押圧でオンーオフされ、後述するように装置の状態を検知する。また、第1の筐体1の上辺と第2の筐体2の下辺とがヒンジ部3で連結されている。そしてこのヒンジ部3のヒンジカバー31の表面に突起(検知手段)T2が形成され、第2の筐体2が閉まった状態のときにこの突起T2により押圧される位置に凸状スイッチ(検知手段)S2が設けられ、前記凸状スイッチS1と同様に装置の状態を検知する。また第1の筐体1の背面の右側部には、ジョグダイヤル12a及びシーソー型キートップ12bおよび単キートップ12c(いずれも操作部12、図4に図示)が設けられている。

[0020]

この第1の状態において使用者はキー操作部11からキー入力を行うことができ、入力された信号は画面表示部21に表示される。使用者が装置を両手で支えた状態でキー入力する場合、第1の筐体1の背面の右手の指が届く位置に操作部12が配置されているので、必要によりこれを用いて入力や決定などの操作を行

ってもよい。なお、この操作部12は装置を第2の状態にしたときに選択・決定 操作の中心的役割を担う。

[0021]

次に、選択・決定操作を行う場合には、画面表示部21が外側になるように第2の筐体2を第1の筐体1と重ねた第2の状態にする。具体的には、図2のように第2の筐体2を開いた状態から、図3に示すようにヒンジ部3のB軸(回転軸)を中心に第2の筐体2を180°回転させた後、今度はA軸を中心に第2の筐体2を回動させて第1の筐体1と重なった状態(第2の状態)とする。そして、装置の方向を90°回転させて縦長として使用する。図4に、装置を第2の状態にしたときの斜視図を示す。

[0022]

図4に示すように装置を縦長の状態で使用することにより、使用者の手のひらに装置がすっぽりと収まり、横長の状態に比べ使い勝手が格段によくなる。また、装置の使用方向を変えることに合わせて、画面表示部21の表示を第1の状態から90°回転させて、縦長の状態で文字などを認識できるようにしてある。画面表示部21の表示例を図5に示す。同図(a₁)は、装置が横長の状態(第1の状態)のときの、横書きされた文字列の画面表示例である。次に、この状態から装置を時計回りに90°回転させて縦長の状態(第2の状態)で装置を使用するようにした場合、画面表示は反時計回りに90°回転させる。すると、同図(a₂)に示すような表示となり、文字は使用者から見て通常方向となるように画面表示部21に表示される。

[0023]

同図(b_1)および(b_2)は、縦書きされた文字列の、装置が横長の状態と縦長の状態における画面表示例を示したものである。縦書きされた文字列の場合も、前記と同様に、装置を時計回りに 90° 回転させて横長の状態から縦長の状態にして使用した場合には、画面表示は反時計回りに 90° 回転されるので、文字は使用者から見て通常方向となるように画面表示部に表示される。なお、第1の状態と第2の状態とでは画面表示部21の幅が異なるので、画面表示部21の表示領域を有効に利用すべく、図5に例示してあるように、画面表示部21の幅に

合わせて改行処理などを適宜行うことが推奨される。

[0024]

図4において、縦長の方向で使用する装置の左側面の上部に、ジョグダイヤル12a、シーソー型キートップ12b、単キートップ12c(それぞれ操作部12)が設けられている。これらの操作部12は、使用者が装置を左手で持ったときに主に左手親指で操作可能なように設けられている。ジョグダイヤル12aは、例えばメニュー画面に表示された項目の中から所望の項目を選ぶ際に、印(カーソル)を上下に移動させるのに用い、シーソー型キートップ12bは例えばその一方を「決定」を入力するときに用い、もう一方は「取消」を入力するときに用いる。単キートップ12cは例えば電源キーとして用いる。もちろん、画面表示部21に取り付けた透明タッチパネルからペンや指で入力操作を行ってもよいし、操作部12からの入力とペンや指による入力とを併用してもよい。

[0025]

また、前記操作部12は、装置を第1の状態にしたときには、第1の筐体1の背面右端部に位置するので、第1の状態においてキーボード入力する際にこれらの操作部12を右手で操作し前記と同様の機能を発揮させるようにしてもよい。操作部12として前記のものの他、トラックボールやトラックパッド、ポインティングスティックなど従来公知のポインティングデバイスなどを設けても構わない。また、第1の状態と第2の状態とで操作部12の発揮する機能を異なるようにしても構わない。

[0026]

次に、第1の筐体と第2の筐体との装置の状態変化を検知する手段について説明する。検知手段としては押圧スイッチや発光素子・受光素子、ホール素子など従来公知のものを用いることができ、また検知手段の取り付け位置としては、第1の状態と第2の状態との状態変化を検知できる位置であればどこでもよい。例えば、装置が第1の状態あるいは第2の状態であることを検知する位置であってもよいし、第1の状態から第2の状態へ移行していることを検知する位置であってもよい。

[0027]

検知手段を取り付けた本発明の装置の一つの形態を図6に示す。図6の装置では、B軸から見て一方側の第2の筐体2の底面及びこれに対向するヒンジカバー31に、発光素子41と受光素子42とが設けられている。装置が第1の状態にあるときは発光素子41からの光は受光素子42で検知される。他方、第2の筐体2がB軸を中心に回動されると、発光素子41に対向する位置に受光素子42はなくなるため、発光素子41からの光は受光素子42で検知されなくなる。受光素子42によるこのような光検知の有無により、第2の筐体2が第1の状態であるのか、それ以外(第2の状態)であるのかが検知される。

[0028]

また、図示しないが、発光素子と受光素子を検知手段として用いた場合の他の 形態として、第2の筐体2の底面およびヒンジカバー31の一方に発光素子41 と受光素子42を設け、もう一方に反射部材を設けた形態が例示される。この場 合にも、前記と同様に受光素子に光検知の有無により、第2の筐体が第1の状態 であるのか、それ以外(第2の状態)であるのかが検知し得る。すなわち、装置 が第1の状態にあるときは発光素子からの光が反射部材で反射されて受光素子で 検知されるのに対し、第2の筐体が回転軸を中心に回動されると、発光素子から の光は反射部材で反射されないため受光素子で検知されない。なお、これらの場 合には、画面表示部の表示の回転は、第2の筐体がB軸を中心に回動して、第1 の状態ではなくなったとき又は第1の状態になったときに行われることになる。

[0029]

検知手段を取り付けた本発明の装置の他の形態を図7に示す。図7の装置では、図上、第1の筐体1の右下部にホール素子43を内設すると共に、第2の筐体2の左上部に前記ホール素子43と対となるホール素子44を内設してある。この一対のホール素子43,44は両者が接近すると信号を発する。したがって図7に示すような、装置が第1の状態の場合には検知信号は発せられない。一方、同図の状態からB軸を中心として第2の筐体2を180°回動させた後、A軸の周りに回動させて第2の筐体2が第1の筐体1と重なった第2の状態とした場合には、一対のホール素子43,44がちょうど対向する位置となり、検知信号が発せられる。したがって、この装置では画面表示部21の表示の回転は、第2の

筐体2がA軸を中心に回動して、第2の状態ではなくなったとき又は第2の状態になったときに行われることになる。

[0030]

このように第2の状態であるかどうかを検知手段で検知する場合には、画面表示部21をB軸を中心としてキー操作部11と反対側となるように180°回動させた状態としても、前記実施形態の場合と異なり画面表示は未だ回転していない。このため、例えば本発明の装置を図8に示すような状態として、第3者に対してプレゼンテーションや広告宣伝を行う際に用いることも可能となる。

[0031]

以上の実施形態は検知手段を1つ用いるものであったが、検知手段を2つ以上 設けてももちろん構わない。この場合、装置の状態変化と共に不使用状態をも検 知するようにし、装置が不使用状態の場合には画面表示部を消灯するように制御 するのが好ましい。以下に、検知手段を2つ設けた場合の装置例について説明す る。

[0032]

[0033]

凸状スイッチ S_1 では、図9(a)に示すように、キー操作部11と画面表示部21とが対向するように第1の筐体1と第2の筐体2とが重ねられた状態(不使用状態)のときには、凸状スイッチ S_1 のピンが突起 T_1 により押圧されて検知

信号は"オン"状態となっている。次に、この不使用状態から第2の筐体2をA軸を中心に回動させると、突起 T_1 によるピンの押圧が解除されて凸状スイッチ S_1 は"オフ"となる(同図(B))。そして同図(B0)に示すように、画面表示部21を外側にして第2の筐体2を第1の筐体1に重ねた第2の状態とした場合でも、ピンは押圧されないので凸状スイッチ B_1 は"オフ"状態を維持する。

[0034]

一方、凸状スイッチ S_2 では、図10(a)に示すように、第1の筐体1に対して第2の筐体2が閉まった状態のときは、凸状スイッチ S_2 のピンが突起 T_2 により押圧されて"オン"となっている。第2の筐体2がA軸を中心に回動して開くと、同図(b)に示すように、突起 T_2 によるピンへの押圧が解除される。これによりピンは上方に移動し、凸状スイッチ S_2 は"オン"から"オフ"になる。また、同図(c)に示すように、装置が第2の状態である場合にも、ピンは押圧されないので凸状スイッチ S_2 は"オフ"状態を維持する。このような凸状スイッチ S_1 、 S_2 の検知信号と装置の状態との関係を表1にまとめて示す。

[0035]

【表1】

装置の状態	凸状スイッチ			
	S ₁	S ₂	画面表示部の状態	
不使用状態	オン	オン	消灯	
第1の状態	オフ	オフ	点灯	K ====================================
第2の状態	オフ	オン	点灯	》 画面表示を90° 回転

[0036]

表 1 によれば、装置が不使用状態のときは凸状スイッチ S_1 , S_2 はどちらも"オン"となり、装置が第 1 の状態のときは凸状スイッチ S_1 , S_2 はどちらも"オフ"、そして第 2 の状態のときは凸状スイッチ S_1 が"オフ"で、凸状スイッチ S_2 が"オン"となる。したがって、この 2 つの検知手段 S_1 , S_2 からの検知信号により、装置が第 1 の状態であるか第 2 の状態であるかのみならず不使用状態であることまでも検知できることが理解される。

[0037]

これを利用して、画面表示部 2 1 の点灯・消灯および画面表示の切替の制御を 表 1 に示すように制御するのが好ましい。すなわち、装置が不使用状態から第 1 の状態になった場合には画面表示部 2 1 を自動的に点灯し、また装置が第 1 の 状態から第 2 の状態になった場合には画面表示部 2 1 の画面表示を第 1 の状態から9 0°回転させる。反対に、装置が第 2 の状態から第 1 の状態になった場合に は画面表示を前とは逆方向に9 0°回転させ、第 1 の状態から不使用状態になった場合には画面表示部 2 1 を自動的に消灯させるのである。また、不使用状態になった場合の別の方法としては、画面表示のバックライトのみをオフにしたり、 装置の電源をオフにしたり、あるいは通信機能搭載の P D A であれば通信機能以 外のアプリケーションをオフにしたりして、無駄な電力消費をなくせることで省力化が行える。

[0038]

【発明の効果】

本発明の情報処理装置では、第1の筐体と第2の筐体とを、画面表示部がキー操作部側を向いた状態で第1の筐体に対して第2の筐体が起立している第1の状態と、第2の筐体の画面表示部と反対面側がキー操作部の面と対向するように第2の筐体が前記第1の筐体と重なっている第2の状態とに選択可能に連結し、第1の状態と第2の状態とでその画面表示を90°回転させるようにしたので、キーボード入力する場合は装置を横長の状態で使用し、選択・決定操作を行う場合は装置を縦長の状態で使用することができる。これにより、従来に比べキーボード入力が行いやすく、また選択・決定操作を行う場合に、装置を片手で楽に支持・操作できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の情報処理装置の不使用状態の一例を示す斜視図である。
- 【図2】 装置を第1の状態にしたときの一例を示す斜視図である。
- 【図3】 装置を第1の状態から第2の状態へ変化させている斜視図である
- 【図4】 装置を第2の状態にしたときの一例を示す斜視図である。
- 【図5】 第1の状態から第2の状態にしたときの画面表示部の表示の変化

を示す図である。

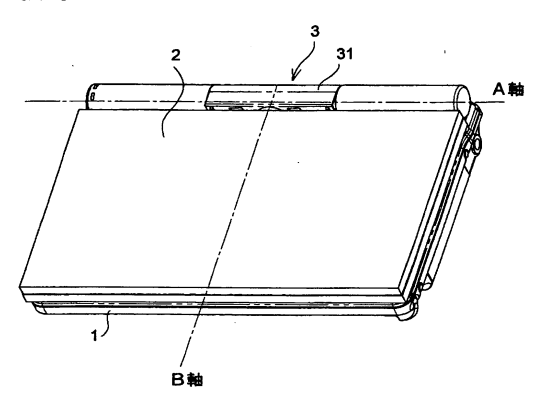
- 【図6】 本発明で使用できる検知手段の一例を示す斜視図である。
- 【図7】 本発明で使用できる検知手段の他の例を示す斜視図である。
- 【図8】 装置の使用形態の一例を示す斜視図である。
- 【図9】 検知手段の検知状態を示す装置の側断面図である。
- 【図10】 他の検知手段の検知状態を示す装置の側断面図である。

【符号の説明】

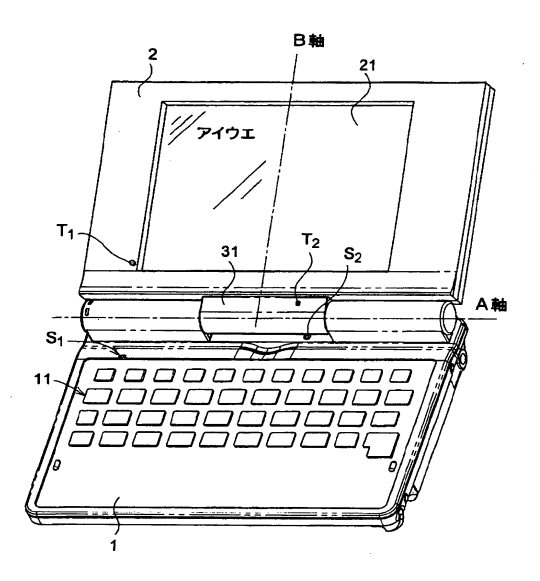
- 1 第1の筐体
- 2 第2の筐体
- 3 ヒンジ部(連結手段)
- 11 キー操作部
- 12 操作部
- 12a ジョグダイヤル (操作部)
- 12b シーソー型キートップ(操作部)
- 12c 単キートップ (操作部)
- 21 画面表示部
- 31 ヒンジカバー
- 41 発光素子(検知手段)
- 42 受光素子(検知手段)
- 43,44 ホール素子(検知手段)
- S1, S2 凸状スイッチ
- T₁, T₂ 突起

【書類名】 図面

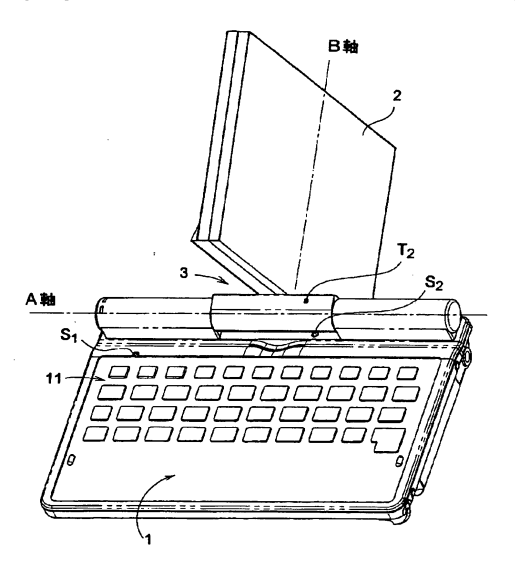
【図1】



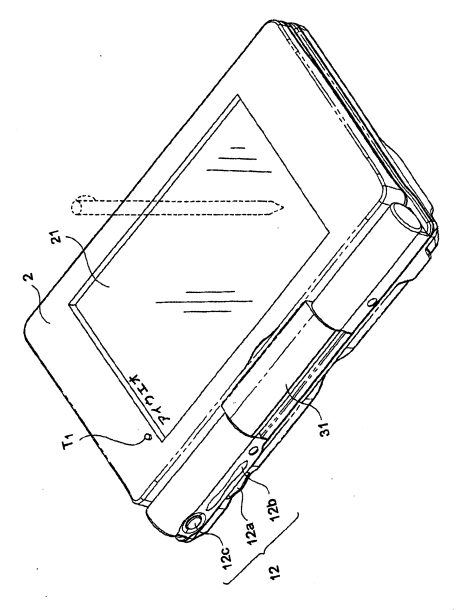
【図2】



【図3】

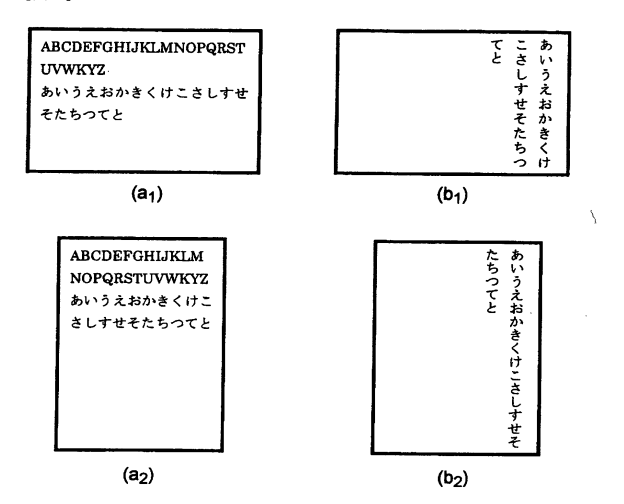




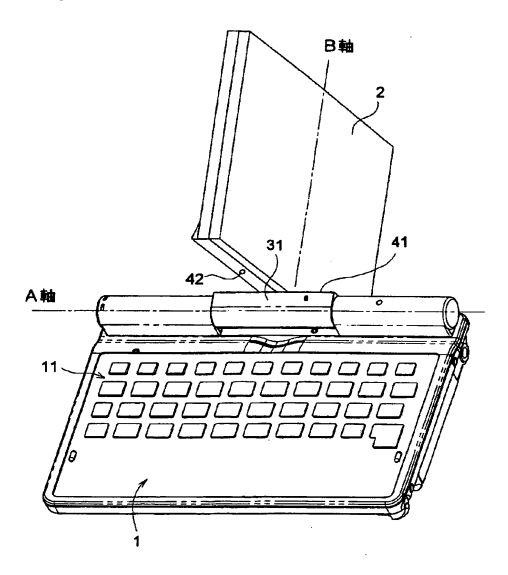


出証特2003-3049763

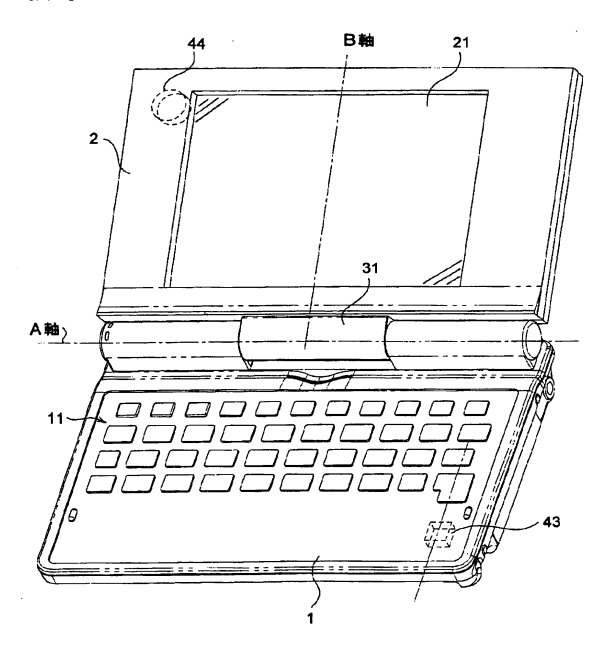
【図5】



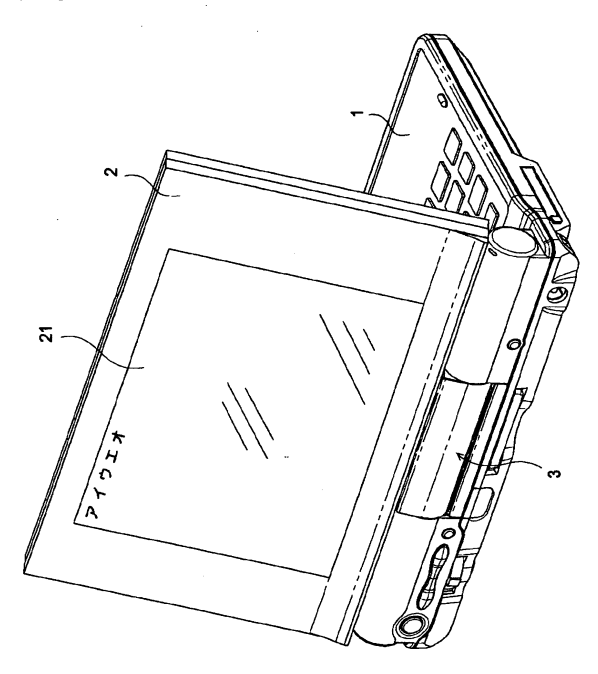
【図6】



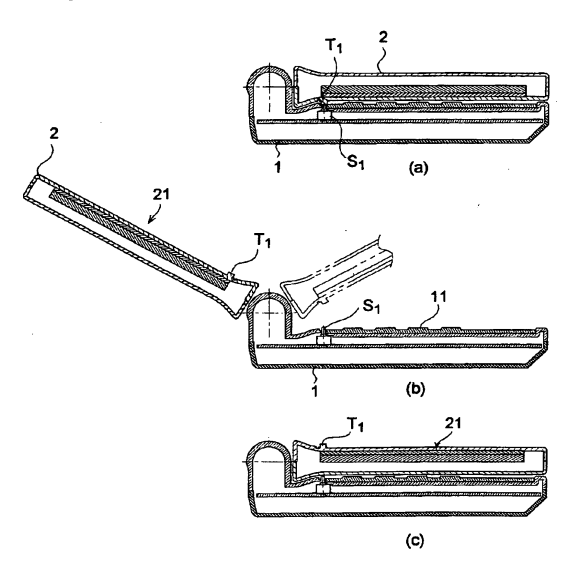
【図7】



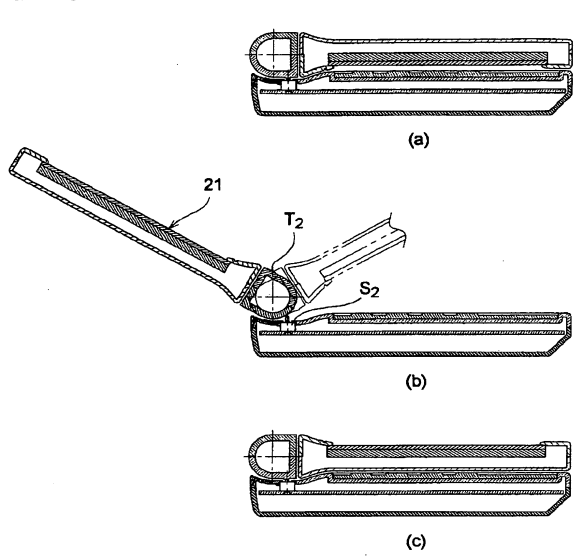
【図8】



【図9】



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 キーボード入力が行いやすく、しかも選択・決定操作を行う場合には 装置を片手で支持でき、簡単に操作できる情報処理装置を提供する。

【解決手段】 キー操作部11を備えた第1の筐体1と、一方面側に画面表示部21を備えた第2の筐体2と、第1の筐体1と第2の筐体2とを連結する連結手段3と、画面表示部21の画面表示を制御する制御部とを備える。そして連結手段3は、画面表示部21がキー操作部11側を向いた状態で第1の筐体1に対して第2の筐体2が起立している第1の状態と、第2の筐体の画面表示部21と反対面側がキー操作部11の面と対向するように第2の筐体2が第1の筐体1と重なっている第2の状態とに選択可能に、第1の筐体1と第2の筐体2とを連結する。第1の状態と第2の状態との装置の状態変化を検知する検知手段S₁,S₂からの検知信号に基づいて、制御部は、第1の状態と第2の状態とで、その画面表示を90°回転させる。

【選択図】 図2

出願人履歷情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

氏 名

シャープ株式会社